

Приложение № 8  
к отчету о результатах  
контрольного  
мероприятия  
от 24 августа 2022 г.  
№ ОМ-58/08-04

Информация о распределении субсидий федеральным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Распределение субсидий учреждениям по объемам осуществлялось комиссией Росстандарта по распределению субсидий федеральным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Комиссия по распределению субсидий), положения о которой утверждены приказами Росстандарта от 9 августа 2019 г. № 1883 (с изменением от 12 октября 2020 г. № 1686) и от 28 сентября 2021 г. № 2118<sup>1</sup>.

Положением о Комиссии по распределению субсидий предусмотрены приоритетные направления развития ФБУ ЦСМ, на которые при принятии решения о распределении субсидии ориентируется комиссия: развитие испытательной базы для проведения исследований (испытаний) продукции, в том числе в целях борьбы с фальсифицированной и контрафактной продукцией; развитие испытательной базы для проведения исследований и испытаний продукции, предназначенной для экспорта; развитие испытательной базы для проведения контрольно-надзорных мероприятий в целях осуществления контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, закрепленных за Росстандартом.

Проверкой соблюдения Росстандартом в проверяемом периоде сроков и порядка распределения субсидий, установленных Правилами № 2008 и Порядком № 1801, нарушений не установлено.

---

<sup>1</sup> Об образовании комиссии по распределению субсидий федеральным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, для приобретения оборудования.

На реализацию Плана модернизации в проверяемом периоде подведомственным Росстандарту ФБУ ЦСМ предоставлены субсидии федерального бюджета, информация о которых представлена в Таблице 1.

Таблица 1 (тыс. рублей)

№ п/п	Наименование учреждения	2019 год		2020 год		2021 год	
		Сумма заявки на субсидию	Размер субсидии	Сумма заявки на субсидию	Размер субсидии	Сумма заявки на субсидию	Размер субсидии
1	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	59 890,67	59 890,67				
2	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	151 300,00	150 000,00	265 000,00	265 000,00	201 170,97	201 170,95
3	ФБУ «Ростест-Москва»	205 195,55	205 000,00	350 018,70	350 000,00	201 226,23	201 170,95
4	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	70 000,00	70 000,00	108 000,00	108 000,00		
5	ФБУ «Уралтест»			105 000,00	105 000,00		
6	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»			24 870,16	23 000,00		
	<b>ИТОГО</b>	<b>486 386,2</b>	<b>484 890,7</b>	<b>852 888,9</b>	<b>851 000,0</b>	<b>402 397,2</b>	<b>402 341,9</b>

Следует отметить, что решение Комиссии по распределению субсидий об увеличении размера субсидии ФБУ «Ростовский ЦСМ» с 70 000,00 тыс. рублей (протокол проектного комитета национального проекта «Международная кооперация и экспорт» от 17 июня 2019 г. № 5) до 108 000,00 тыс. рублей (протокол Комиссии по распределению субсидий от 12 октября 2020 г. № АА-29пр) принято до принятия решений Проектного комитета национального проекта «Международная кооперация и экспорт» о внесении изменений в План модернизации, в том числе в части корректировки объемов субсидий опорным лабораториям, подведомственным Росстандарту (Протокол от 9 ноября 2020 г. № 9).

Кроме того, утвержденный запрос на изменение ФП «Системные меры» № Т5-2020/023 в ГИИС «Электронный бюджет» и предложения на изменение федерального проекта «Системные меры международной кооперации и экспорта» (далее – ФП «Системные меры») национального проекта «Международная кооперация и экспорт» от 28 июля 2020 г. № Т5-450Н5960-

12.8/017 в ГИИС «Электронный бюджет» не содержат информации в разделе «Изменение результатов и характеристик результатов федерального проекта» о ФБУ «Ростовский ЦСМ».

Таким образом, План модернизации и запрос на изменение ФП «Системные меры» не в полной мере соответствуют друг другу.

Уведомления подведомственным федеральным бюджетным учреждениям о результатах рассмотрения заявок на получение субсидий федерального бюджета для приобретения особо ценного движимого имущества в части оборудования для опорных лабораторий, включенных в План модернизации опорных лабораторий, направлены письмами Росстандарта:

от 18 декабря 2019 г. №№ АА-604/02 (ФБУ «Ростест – Москва»), АА-605/02 (ФБУ «Ростовский ЦСМ»), АА-606/02 (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»), АА-607/02 (ФБУ «Красноярский ЦСМ»);

от 19 октября 2020 г. №№ АА-603/02 (ФБУ «Ростовский ЦСМ»), АА-604/02 (ФБУ «УРАЛТЕСТ»), АА-605/02 (ФБУ «Кемеровский ЦСМ»);

от 20 октября 2020 г. №№ АА-609/02 (ФБУ «Ростест-Москва»), АА- 610/02 (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»);

от 30 сентября 2021 г. №№ ЕЛ-2703/02 (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»), ЕЛ-2704/02 (ФБУ «Ростест-Москва»).

На основании решений Комиссии по распределению субсидий для приобретения оборудования в целях реализации Плана модернизации опорных лабораторий<sup>2</sup> заключены соглашения о предоставлении субсидий федерального бюджета, информация о которых представлена в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Получатель субсидии	Реквизиты соглашения о предоставлении субсидии		Сумма субсидии, тыс. рублей
		дата	№№	
1	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва»	18.12.2019	172-02-2019-016	59 890,67
2	Федеральное бюджетное учреждение	18.12.2019	172-02-2019-015	150 000,00

<sup>2</sup> Протоколы заседания: от 17 декабря 2019 г. № АА-32-пр, от 12 октября 2020 г. № АА-29пр, от 19 октября 2020 г. № АА-32-пр и от 29 сентября 2021 г. № 161-пр.

№ п/п	Получатель субсидии	Реквизиты соглашения о предоставлении субсидии		Сумма субсидии, тыс. рублей
		дата	№№	
	«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»	20.10.2020	172-02-2020-004	265 000,00
		01.10.2021	172-02-2021-002	201 170,95
3	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»	18.12.2019	172-02-2019-017	205 000,00
		20.10.2020	172-02-2020-005	350 000,00
		01.10.2021	172-02-2021-001	201 170,95
4	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»	18.12.2019	172-02-2019-018	70 000,00
		19.10.2020	172-02-2020-003	108 000,00
5	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	19.10.2020	172-02-2020-002	23 000,00
6	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»	19.10.2020	172-02-2020-001	105 000,00

В 2021 году опорные лаборатории ФБУ «Красноярский ЦСМ», ФБУ «Кемеровский ЦСМ», ФБУ «Ростовский ЦСМ», ФБУ «УРАЛТЕСТ» за счет средств федерального бюджета не финансировались, работы по развитию опорных лабораторий велись в соответствии с индивидуальными планами модернизации (приобреталось оборудование за счет собственных средств, приобретались и внедрялись методики испытаний зарубежных стран, проводилось обучение сотрудников лабораторий, сличительные испытания и т.д.).

Анализ заключенных соглашений о предоставлении субсидий федерального бюджета на приобретение особо ценного движимого имущества в части оборудования показал, что соглашения, заключенные в 2019 – 2020 годах, не в полной мере соответствуют требованиям Типовой формы соглашения о предоставлении из федерального бюджета федеральному бюджетному или автономному учреждению субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – Типовая форма соглашения о предоставлении субсидии), утвержденной приказом Минфина России от 31 октября 2016 г. № 197 н.

В соответствии с требованиями Типового соглашения о предоставлении

субсидий (пункт 2.3) предусмотрено, что порядок расчета размера субсидии с указанием информации, обосновывающей размер субсидии и источника ее получения, прилагается к Соглашению о предоставлении субсидии (за исключением случаев, когда порядок расчета размера Субсидии (размер Субсидии) определен Правилами предоставления субсидии).

Согласно пункту 2.3 заключенных Росстандартом в 2019 – 2020 годах Соглашений о предоставлении субсидий размер субсидии рассчитывается в соответствии с Правилами их предоставления, при этом Правилами № 2008 порядок расчета размера субсидии не регламентирован.

Так, согласно пункту 11 Правил № 2008 распределение субсидий учреждению по объемам осуществляется Комиссией при предоставлении учреждением документов на получение субсидий, включающих, в том числе, расчет-обоснование суммы субсидии. Порядок осуществления указанного расчета не предусмотрен.

В Соглашениях о предоставлении субсидий в целях приобретения объектов особо ценного движимого имущества в рамках реализации Плана модернизации, заключенных Росстандартом с подведомственными федеральными бюджетными учреждениями в 2019 – 2020 годах, не предусмотрены результаты предоставления субсидий и показатели, характеризующие результаты предоставления субсидий, наличие которых предусмотрено Типовым соглашением о предоставлении субсидии в случае если субсидия предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта (пункт 4.1.2). Соответственно требование о предоставлении отчета о достижении значений результатов предоставления субсидии, как это предусмотрено пунктом 4.3.5.2 Типового соглашения, также отсутствует.

С 2021 года указанные недостатки в Порядке № 1801 устранены.

Так, в соответствии с пунктом 1.2. Порядка № 1801 целевые субсидии предоставляются в целях приобретения объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта

«Международная кооперация и экспорт».

Пунктом 4.3 Порядка № 1801 установлено требование о предоставлении расчета обоснования суммы целевой субсидии, который должен подтверждаться не менее чем тремя коммерческими предложениями поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по каждому объекту предполагаемого к приобретению оборудования, обоснование начальной (максимальной) цены контракта с учетом положений части 20 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ).

Кроме того, пунктом 10 Порядка № 1801 определен порядок расчета размера субсидий.

В ходе контрольного мероприятия представлены заявки федеральных бюджетных учреждений на получение субсидий в целях приобретения в проверяемом периоде объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования.

Выборочный анализ представленных в проверяемом периоде заявок федеральных бюджетных учреждений, подведомственных Росстандарту, на получение субсидий в целях приобретения лабораторного оборудования и средств измерений показал, что в большинстве случаев потребность в приобретении оборудования является в достаточной степени обоснованной.

Необходимый объем средств субсидий федерального бюджета указан на основании расчета начальной максимальной цены предполагаемого к закупке оборудования, исходя из трех представленных коммерческих предложений. Заявки также содержат пояснительные записки, включающие обоснование необходимости предоставления бюджетных средств, перечень планируемых к приобретению объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования, техническое обоснование необходимости приобретения объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования, перечень нормативно-технических документов, информацию о наличии необходимых

площадей для размещения оборудования.

Так, например, согласно заявке ФБУ «Ростовский ЦСМ» от 11 декабря 2019 г. № 45/20-31/3776, лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления, оказывающей услуги по проведению испытаний зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки в соответствии с международными, межгосударственными и национальными стандартами, необходимы средства субсидии в сумме 70 000,0 тыс. рублей для приобретения:

- автоматизированной системы для жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим и тройным квадрупольным масс-спектрометрическим детектором (41 000,0 тыс. рублей);

- лаборатории полимеразной цепной реакции (ПЦР-лаборатория) для определения генетически модифицированных организмов (ГМО) (29 000,0 тыс. рублей).

Согласно заявке на получение субсидии, испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления ФБУ «Ростовский ЦСМ» является действительным членом международной ассоциации по торговле зерном и кормами GAFTA. В качестве аналитической лаборатории (регистрационный номер Ref. № 226/2008AS) сотрудничает с известными в мировой практике оценки качества продукции и экспорта независимыми сюрвейерскими компаниями. Одним из основных направлений деятельности испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления являются испытания зерновых, зернобобовых культур и продуктов их переработки на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза, европейским (EN) и международным (ISO) стандартам. Планируемая к приобретению система оборудования позволит обеспечить в полном объеме определение группы пестицидов согласно европейским (EN) и международным (ISO) стандартам, что позволит увеличить перечень контролируемых пестицидов, повысит чувствительность определения для большинства

определяемых компонентов, обеспечить необходимый уровень конкурентоспособности испытательной лаборатории.

Приобретение указанного оборудования необходимого для обеспечения контроля безопасности качественных показателей пищевой продукции и продовольственного сырья позволит повысить эффективность деятельности испытательной лаборатории с последующим расширением области аккредитации, увеличить объем испытаний в целях поддержки экспорта продукции, производимой предприятиями региона, сократить сроки проведения исследований ФБУ «Ростовский ЦСМ».

Согласно аналитической информации акционерного общества «Российский экспортный центр»<sup>3</sup> по состоянию на конец 2019 года зерновые занимали в 2017 – 2019 годах лидирующую позицию в перечне несырьевых неэнергетических товаров Ростовской области, суммарный экспорт которых составил 2 656,7 млн. долларов США. В общем объеме несырьевого неэнергетического экспорта Ростовской области в 2019 году (6 945,4 млн. долларов США) доля экспорта пшеницы (код 1001 ТН ВЭД) составила 32,6% (2 261,2 млн. долларов США), ячменя (код 1003 ТН ВЭД) – 4,6% (316,9 млн. долларов США).

Учитывая изложенное, представляется, что заявка на закупку оборудования в целях модернизации опорной лаборатории на базе ФБУ «Ростовский ЦСМ» является в достаточной степени обоснованной.

При обосновании необходимости получения субсидии федерального бюджета в сумме 265 000,0 тыс. рублей для приобретения комплексов испытательного оборудования в целях проведения испытаний экспортируемой продукции (автомобильные компоненты; трубы и арматура, в т.ч. для нефтеперерабатывающей, нефтедобывающей, атомной промышленности; автокомпоненты и автомобильная техника)<sup>4</sup> ФБУ «Нижегородский ЦСМ» был проведен анализ рынка производителей данной продукции, их возможностей,

<sup>3</sup> На основе данных Федеральной таможенной службы Российской Федерации, [https://www.exportcenter.ru/services/analitika-i-issledovaniya/gotovye-analiticheskie-produkty/analitika\\_otchet\\_po\\_regionu\\_federalnomu\\_okrugu\\_rossii/](https://www.exportcenter.ru/services/analitika-i-issledovaniya/gotovye-analiticheskie-produkty/analitika_otchet_po_regionu_federalnomu_okrugu_rossii/).

<sup>4</sup> Письмо от 16 октября 2020 г. № 13/6400/14552.

потенциала, в том числе по проведению испытаний. Кроме того, проведен анализ процедур оценки соответствия в Европейском союзе, а также процесс подтверждения соответствия продукции и маркировки знаком СЕ. На основании проведенного анализа определен перечень методов испытаний, требуемых для целей экспорта. По указанным методам и требуемым видам испытаний составлен перечень испытательного оборудования, средств измерений, вспомогательного оборудования, необходимых к закупке.

Кроме того, представлен результат анализа рынка производителей продукции, испытания которой будут возможны в модернизированной опорной лаборатории на базе ФБУ «Нижегородский ЦСМ».

Так, например, согласно пояснительной записке ФБУ «Нижегородский ЦСМ», автомобильные компоненты (стекла автомобильные) - один из видов продукции, испытания которой будут возможны в модернизированной опорной лаборатории для целей экспорта в страны Европейского союза, Республику Таджикистан, Республику Узбекистан.

Анализ рынка производителей указанной продукции показал, что в Нижегородской области и в целом в Приволжском федеральном округе имеется ряд предприятий по выпуску автомобильных стекол, такие как ОАО «Борский стекольный завод» (ОАО «AGC Борский стекольный завод» концерн «Asahi Glass Company»), обеспечивающий поставки автомобильного стекла на конвейеры иностранных производств и сборочные заводы иномарок на территории Российской Федерации, ООО «ТГК Спектр», «Стеклолюкс», «КМК-Glass», ООО «Стекло-Люкс» и другие.

Как показал анализ данных об экспортной деятельности Нижегородской области по состоянию на конец 2020 года<sup>5</sup>, экспорт товаров группы 8708 «Части и принадлежности моторных транспортных средств» занимает 16 позицию (из 25) в перечне экспортируемых несырьевых неэнергетических товаров, объем которых составил к концу 2020 года 61,2 млн долларов США,

---

<sup>5</sup> на основе аналитических данных акционерного общества «Российский экспортный центр», с использованием данных Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

что превысило показатель экспорта 2019 года (56,1 млн долларов США) на 9,1 %.

Учитывая изложенное, представляется, что заявка на закупку оборудования в целях модернизации опорной лаборатории на базе ФБУ «Нижегородский ЦСМ» для проведения испытаний автомобильных стекол в достаточной степени обоснована.

Пояснительные записки к заявкам на получение субсидий в проверяемом периоде, представленным ФБУ «УРАЛТЕСТ», ФБУ «Кемеровский ЦСМ» и Красноярский «ЦСМ», также содержали информацию о перечне продукции (с указанием кодов ТН ВЭД), испытания которой будут возможны по методикам испытаний и стандартам (в том числе международным, или идентичным международным) на предлагаемом к приобретению оборудовании. Представлены подходы и алгоритмы выбора оборудования и средств измерений, основанные, в том числе, на результатах анализа их технических характеристик, с учетом рынка производителей товаров в регионе.

Вместе с тем в ходе проверки установлено, что в ряде случаев в пояснительных записках к заявкам на получение субсидий федерального бюджета в рамках реализации мероприятий Плана модернизации опорных лабораторий, содержались технические характеристики оборудования, порядок его использования, принцип действия и возможные алгоритмы применения.

При этом достаточные обоснования необходимости его приобретения для достижения целей модернизации опорной лаборатории или указание международных стандартов, методов и/или методик, признаваемых в целевых странах экспорта, в соответствии с которыми необходима закупка такого оборудования, отсутствовали. Информация о востребованности со стороны производителей российской продукции, приоритетной для отраслей экономики Российской Федерации в качестве экспортной продукции в проведении испытаний и/или исследований с использованием предполагаемого к приобретению оборудования, не представлена.

В прилагаемом к индивидуальному плану модернизации перечне

продукции и исчерпывающему перечню методик (методов) испытаний, которые должны быть внедрены в деятельность опорной лаборатории в целях экспорта продукции в приоритетные страны, в ряде случаев отсутствовала продукция, для проведения испытаний которой запрашивались средства федерального бюджета на закупку оборудования.

Так, например, в соответствии с Планом модернизации опорных лабораторий<sup>6</sup> (с изменениями)<sup>7</sup>, на реализацию мероприятий по модернизации ФБУ «Ростест-Москва» в 2020 году в целях проведения испытаний машин и оборудования, а также продукции для людей с ограниченными возможностями и средств индивидуальной защиты (за исключением: СИЗОД, спецодежды и спецобуви) было предусмотрено 350 000,0 тыс. рублей.

В составе заявки ФБУ «Ростест-Москва»<sup>8</sup> на получение субсидии федерального бюджета на сумму 350 018,7 тыс. рублей представлен план расширения области аккредитации, предусматривающий, в том числе, аккредитацию в области проведения испытаний «средств индивидуальной защиты дерматологические» с указанием кода ТН ВЭД 3304.

При этом, согласно Календарному плану ФБУ «Ростест-Москва» обеспечения оценки соответствия продукции с детализацией кодов ТН ВЭД на полный перечень показателей и методик, предъявляемых (требуемых) для целей экспорта<sup>9</sup> (далее – Календарный план), внедрение методики испытаний продукции «Средства индивидуальной защиты: дерматологические, очки, перчатки, каски», ориентированных на экспорт в Монголию, Кипр, Китай, Бельгию, Индию, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Молдову, Украину, Туркменистан запланировано на 2024 год. Степень готовности «низкая, модернизация оборудования запланирована в 2022 – 2023 г., очень низкая

---

<sup>6</sup> Утвержден протоколом проектного комитета национального проекта «Международная кооперация и экспорт» от 17 июня 2019 г. № 5.

<sup>7</sup> Протокол проектного комитета национального проекта «Международная кооперация и экспорт» от 9 ноября 2020 г. № 9.

<sup>8</sup> От 15 октября 2020 г. № 300-13/351.

<sup>9</sup> Приложение № 1 к индивидуальному Плану модернизации и развития опорной лаборатории на базе ФБУ «Ростест-Москва», утвержденного приказом Росстандарта от 13 мая 2020 г. № 905 и согласованного Технической комиссией Федеральной службы по обеспечению оценки соответствия для целей экспорта российской продукции (протокол от 27 декабря 2019 г. № ТК-МКЭ-4/АЕ).

гармонизация требований. Необходим перевод большого количества стандартов». Проверка испытаний на наличие/отсутствие кожно-резорбтивного действия предусмотрена в соответствии с требованиями Методических указаний «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи», утвержденных Зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И.Заиченко 1 ноября 1979 г. № 2102-79.

Следует также отметить, что указанный в Календарном плане код ТН ВЭД 3304 с наименованием «Средства индивидуальной защиты: дерматологические, очки, перчатки, каски» не соответствует наименованию кода товара, включенного в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД), утвержденную Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 в редакции от 29 апреля 2020 года (на дату утверждения Индивидуального плана модернизации ФБУ «Ростест-Москва») в соответствии с которой товарная позиция по коду 3304 это «Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра».

Таким образом, товары по коду 3304 «Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра»<sup>10</sup> не относятся к группам товаров, включенных в План модернизации опорных лабораторий в части ФБУ «Ростест-Москва».

В пояснительных записках о необходимости приобретения оборудования (по каждому виду оборудования), приложенных к заявке ФБУ «Ростест-Москва» на получение субсидии федерального бюджета в 2020 году, содержатся описание оборудования, его технические характеристики и область применения, при этом информация о влиянии проведения испытаний с

---

<sup>10</sup> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 (в редакции от 20 октября 2020 года) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

использованием предполагаемых к закупке объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования на достижение целей, результатов и показателей индивидуального плана модернизации ФБУ «Ростест-Москва», отсутствует.

В соответствии с информацией, представленной ФБУ «Ростест-Москва»<sup>11</sup> в ходе контрольного мероприятия по запросу Счетной палаты Российской Федерации<sup>12</sup>, в перечне продукции, исчерпывающий перечень методик (методов) испытаний, которые внедрены в деятельность опорной лаборатории ФБУ «Ростест-Москва» в целях экспорта продукции в приоритетные страны в 2019-2021 годах в соответствии с утвержденным индивидуальным планом модернизации<sup>13</sup>, товары группы 3304 «Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра», отсутствуют.

Учитывая изложенное, представляется, что потребность в закупке оборудования, указанная ФБУ «Ростест-Москва» в составе заявки на получение субсидии в 2020 году, не является в полной мере обоснованной.

Проверкой расчетов-обоснований сумм субсидий федерального бюджета на соответствие законодательству Российской Федерации, а также требованиям Правил № 2008 и Порядка № 1801 нарушений не установлено. Расчеты-обоснования потребности произведены путем расчета начальной (максимальной) цены методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 2 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ по результатам мониторинга существующего рынка однородных услуг.

Как показала проверка, средства субсидий федерального бюджета перечислены Росстандартом в большинстве случаев в установленные графиком сроки: в 2019 году – до 27 декабря, в 2020 году – до 30 октября (ФБУ

---

<sup>11</sup> Письмо от 14 апреля 2022 г. № 300-10/125.

<sup>12</sup> От 5 апреля 2022 г. № ЗИ08-04/699/08-04.

<sup>13</sup> Раздел 7 Индивидуального плана модернизации и развития опорной лаборатории, утвержденного приказом Росстандарта от 13 мая 2020 г. № 905 (согласовано Технической комиссией Федеральной службы по аккредитации по обеспечению оценки соответствия для целей экспорта российской продукции (протокол от 27 декабря 20219 г. № ТК-МКЭ-4/АЕ).

Кемеровский ЦСМ, ФБУ Ростовский ЦСМ и ФБУ УРАЛТЕСТ) и до 2 ноября (ФБУ Ростест-Москва), в 2021 году – не позднее 13 октября (Таблица 3).

Таблица 3

№ п/п	Получатель субсидии	Платежное поручение		
		Дата	Номер	Сумма, тыс. рублей
1	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	25.12.2019	365277	150 000,00
		06.11.2020	650176	265 000,00
		04.10.2021	378903	201 170,95
2	ФБУ «Ростест-Москва»	25.12.2019	365266	205 000,00
		27.10.2020	603397	350 000,00
		04.10.2021	378902	201 170,95
3	ФБУ «Красноярский ЦСМ»	25.12.2019	365274	59 890,67
4	ФБУ «Ростовский ЦСМ»	25.12.2019	365276	70 000,00
		26.10.2020	598491	108 000,00
5	ФБУ «Кемеровский ЦСМ»	26.10.2020	599211	23 000,00
6	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	26.10.2020	599213	105 000,00
	<b>ИТОГО</b>			<b>1 738 232,57</b>

В нарушение пункта 4.1.3. Соглашения о предоставлении субсидии от 20 октября 2020 г. № 172-02-2020-004, заключенного с ФБУ «Нижегородский ЦСМ», субсидия перечислена Росстандартом 6 ноября 2020 года, то есть с нарушением установленного графиком перечисления субсидии срока (до 2 ноября 2020 года, приложение № 1 к соглашению) на 4 дня.